

FTD-X15AM-Fシリーズ ユーザーズマニュアル

このたびは本製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。本製品は、15インチカラー液晶ディスプレイです。

- ・パソコンのアナログRGBコネクタに接続できます。
- ・自動調整機能を搭載しており、画面表示を自動的に調整できます。【P13】
- ・スムージング機能を搭載しており、1024×768ドットよりも低い解像度で拡大表示した場合でも、文字やグラフィックをなめらかに表示できます。【 P11 】

取り付けの前に	5
はじめに	5
パッケージの内容	
各部の名称	5
接続	6
使用する前に	8
Windows98/95 を使用しているとき	8
Windows2000 を使用しているとき	9
WindowsNT、Windows3.1/DOS を使用しているとき	10
Macintosh を使用しているとき	10
FTD の仕様について	10
画面の調整	12
困ったときには	14
製品仕様	17
対応表示モード	18

安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり、内容をよく理解された上でお使いください。

なお、本書には弊社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。 パソコンの故障 / トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の 故障 / トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

本書に使われている表示と絵記号の意味

警告表示の意味

<u> </u>	警告	この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。
<u> </u>	注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的障害の発生が考えられ る内容を示しています。

絵記号の意味 🛆 🤄

△ ○ ● の中や近くに具体的な指示事項が描かれています。

\triangle	警告、注意を促す内容を示します。(例: <u>/</u> / 感電注意)	
\bigcirc	してはいけない事項(禁止事項)を示します。(例: ① 分解禁止)	
	しなければならない行為を示します。(例: 🍪 プラグをコンセントから抜く)	

↑ 警告



ディスプレイケーブル、ACアダプタは、必ず本製品付属ものを使用してください。

付属品以外のディスプレイケーブルやACアダプタでは、電圧や端子の極性が異なることがあるため、 発煙や発火、本製品の故障の原因となる恐れがあります。



本製品の分解や改造はしないでください。

火災や感電の恐れがあります。



煙が出たり変な臭いや音がしたら、すぐに本製品の電源スイッチをOFFにし、電源プラグを抜いてください。

電源プラグを 抜く

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり感電する恐れがあります。弊社インフォ メーションセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりした場合は、すぐにパソコンおよび周辺機器の電源スイッチをOFFにし、電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり感電する恐れがあります。弊社インフォ メーションセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



本体やケーブルの上に物を置かないでください。

禁止

故障や火災の原因となることがあります。



故障した状態(画面に何も表示されないなど)で使用しないでください。 そのまま使用すると火災や感電の恐れがあります。修理のご依頼は、本書巻末の「修理について」を参照してください。



ケーブル類を抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。 ケーブル部分を持って引き抜くと感電や断線の原因となります。

強制



電源プラグを

落雷による事故防止のため、近くで雷が発生したときは電源スイッチをOFFにし、ACコンセント から電源プラグを抜いてください。



本製品の取り付け、取り外しをするときは、本製品およびパソコン、周辺機器の電源スイッチを OFFにし、ACコンセントから電源プラグを抜いてください。 電源プラグを

電源ケーブルがACコンセントに接続されたまま取り付け、取り外しを行うと、故障や感電の原因とな

| ↑ 注意



液体や異物などが内部に入ったら、すぐに本製品の電源スイッチをOFFにし、ACコンセントから 電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社インフォメー ションセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取扱方法を理解した大人の監視、指導の もとで行うようにしてください。



電気製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置してく ださい。

さわってけがをする恐れがあります。



静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に身近な金属(ドアノブやアルミサッシなど) に手を触れ、身体の静電気を取り除くようにしてください。

人体などからの静電気は、本製品を破損させる恐れがあります。



ゴムやビニル製品を長時間接触させておかないでください。

本製品の表面が変質したり、はげたり、ゴムやビニルが付着してとれなくなることがあります。

液晶ディスプレイについて



万一、液晶パネルが破損し、内部の液状の物質が皮膚に付着したときは、流水で15分以上洗浄 し、念のため医師に相談することをおすすめします。目に入った場合は、流水で15分以上洗浄し た後、必ず医師に相談してください。液晶パネル内部には、刺激性物質が含まれています。

使用するとき



シャープペンや鉛筆など先のとがったものに注意してください。

液晶パネルに先のとがったものや硬いものを当てたりこすったりすると、傷がついたり割れたりする ことがあります。また、長い爪も液晶パネルの損傷の原因となりますので、注意してください。



水分はすぐに拭き取ってください。

水滴や唾液などの水分が付着したまま長時間放置しないでください。液晶パネルの変形や退色の原因となります。



長時間、連続してディスプレイを見続けないでください。目の疲労防止のため、適度に休憩を取 りながら使用してください。



液晶パネルの表面は傷がつきやすいため、むやみに触れたり、こすったり、たたいたりしないで ください。



パソコンの電源スイッチがONになったままの状態で、ディスプレイケーブルのコネクタを抜き差 ししないでください。また、使用中はコネクタが抜けないように、必ずコネクタのネジで固定し てください。

お手入れ



液晶パネルを乾拭きしないでください。

液晶パネルが汚れたときは、柔らかい布やガーゼに無水アルコール(イソプロピルアルコール)を含ませて、軽く拭いてください。



溶剤を使用しないでください。

液晶パネルをベンジンやシンナーなどの溶剤や水などで拭かないでください。液晶パネルが溶けたり、 退色の原因となります。



お手入れの際はパソコンの電源スイッチをOFFにし、ACコンセントから電源プラグを抜いてください。

電源プラグを抜く

お手入れの前に、必ず本製品を接続したパソコンの電源スイッチをOFFにし、AC コンセントから電源 プラグを抜いてください。感電の危険があります。



液晶パネルに無理な力が加わらないように注意してください。

液晶パネルに圧力が加わると、その部分の表示が波打ちます。これは、ガラス板間に注入した液晶の配光が乱れるためです。強い圧力をかけると、乱れた配光が元に復帰しない場合があります。

使用環境



直射日光、高温・多湿に注意してください。

直射日光が当たる場所や周囲の温度が40 を超えるような場所、極端に湿度が高い場所では使用しないでください。液晶パネルの劣化や表面のはがれ、気泡が発生するなどの原因となります。



使用条件を守って使ってください。

温度(10~35)・湿度(結露なきこと)の使用条件内でご使用ください。使用条件外で使用すると、寿命や劣化を早めたり、表示品質の劣化(しみ、汚れなど)の原因となります。



低温に注意してください。

室温が10 以下になる場所で使用すると、表示品質が低下したり、気泡が発生するなどの原因となります。また、液晶の特性が変化して元に戻らなくなることがあります。



急激な温度変化に注意してください。

動作中の急激な温度変化は、故障の原因となります。



次の場所には設置しないでください。

感電、火災の原因となったり、故障の原因となります。

振動が発生するところ けが、故障、破損の原因となります。

・ 不安定なところ 転倒したり、落下して、けがや故障の原因となります。

・ 火気の周辺、または熱気のこもるところ 故障や変形の原因となります。 ・ 漏電の危険があるところ 故障や感電の原因となります。

長期間使用しないとき



直射日光が当たらない暗い場所に保管してください。

長期間使用しないときは梱包し、直射日光や蛍光灯の光が当たらない暗い場所に保管してください。 また、低温・高温、多湿の場所は避けてください。

本製品の廃棄方法について



本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

取り付けの前に

はじめに

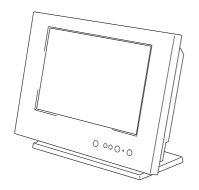
このたびは、弊社製カラー液晶ディスプレイFTD-X15AM-Fシリーズ(以後FTDと表記)をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

本書はFTDの取り扱い方法や注意事項について解説しています。本製品を使用する前に必ず最後までお読みの上、正しくお使いください。また、本書は必要などきにすぐに参照できるように保管してください。

パッケージの内容

パッケージには次のものが梱包されています。万一、不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店までご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なることがあります。

本体1台

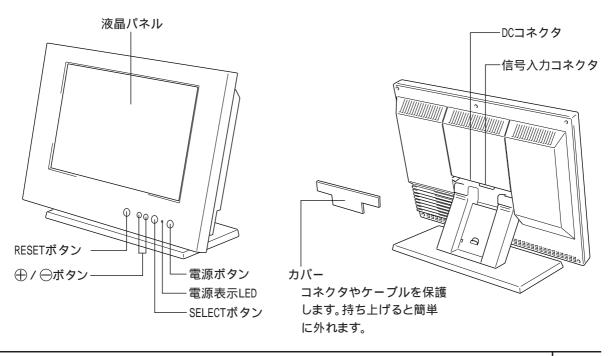


ACアダプタ	1個
専用接続ケーブル	1本
LCD Utility Disk(3.5インチ)	1枚
画面表示の調整時に使用します。	
【P15「 画面に縞模様(モアレ)が生じる /ノイズ	が出
გ _ე]	
ユーザーズマニュアル (本書)	1冊
保証書、ユーザー登録はがき	1枚

ユーザー登録はがきは保証書を切り離した後、必要事項をご記入の上、必ず弊社までご返送ください。また、切り離した保証書は大切に保管してください。

パッケージに別紙で追加情報が同梱されている場合は、必ず参照してください。

各部の名称





作業を行う前にパソコンの電源スイッチをOFFにしてください。

▶ 付属の専用接続ケーブルで、FTDをパソコンのアナログRGBコネクタに接続します。

NEC PC-9821/9801シリーズのうち、D-sub15ピン(3列)のアナログRGBコネクタを装備していない機 種で本製品を使用するときは、市販の変換コネクタを別途用意してください。

Macintoshのうち、D-sub15ピン(3列)のアナログRGBコネクタを装備していない機種にFTDを接続す る場合は、別売の弊社製Macintosh用変換アダプタFTD-CNAを用意してください。【P10「Macintosh を使用しているとき」】

付属品以外の接続ケーブルを使用すると、画面表示が乱れることがあります。必ず付属の専用 接続ケーブルを使用してください。

- ✓ 付属のACアダプタをFTDのDCコネクタに接続します。 ACアダプタの電源プラグをACコンセントに接続します。
- FTD**の電源ボタンをONにしてからパソコンの電源スイッチをONにします。**
 - ▶ FTDの電源表示LEDが緑色に点灯します。

次の状態のときは電源表示LEDが緑色に点滅します。画像は表示されません。

- ・パソコンから画像信号が来ていないとき
- ・FTDが対応していない画像信号が来ているとき
- ・サスペンドモードになっているとき

サスペンドモードはキーを押したりマウスを動かすと解除できます。



パソコンの電源スイッチがONになっているときは、本製品のコネクタを抜き差ししないでくだ さい。また、使用中にコネクタが抜けないよう、コネクタのネジを完全に締めてください。 本製品はコネクタの抜き差しによる故障を防ぐ保護回路を内蔵しています。ただし、パソコンの 電源スイッチがONのままコネクタを抜き差しすると、内部の回路が破壊されることがあります。

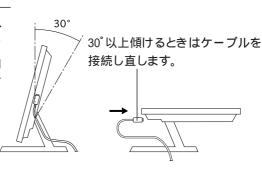


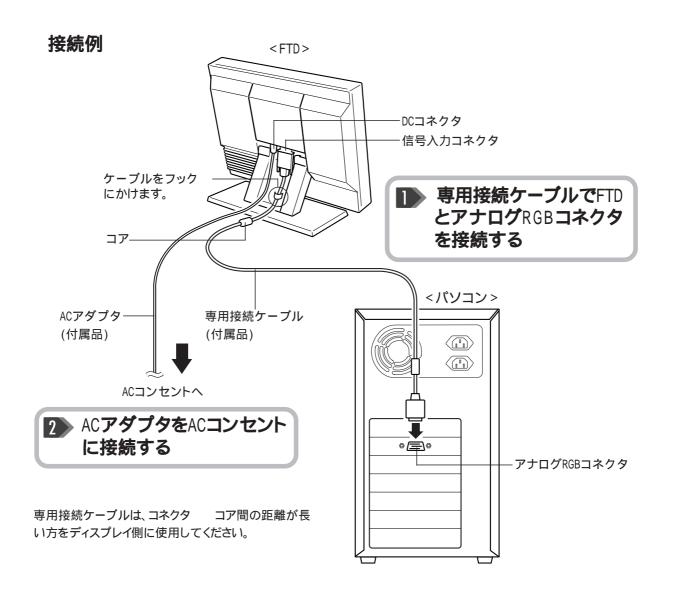
ケーブルの抜き差しは、必ずコネクタを持って行ってください。ケーブルを持って抜き差しする と、断線の原因となります。



) ディスプレイを傾けすぎないでください。ディス 強制 プレイケーブルやコネクタに負担がかかり、断 線や破損の原因となります。傾斜角は30 以内 とし、それより傾けるときは右図のようにケーブ ルを接続し直してください。

> 本製品を使用する際は、液晶パネルを約20。 傾けて使用することをおすすめします。





使用する前に

本製品を使用する前に知っておいていただきたいことを説明しています。 必ずお読みください。

Windows98/95を使用しているとき

次の手順で本製品のハードウェア情報を登録してください。

Windows95ではバージョンによって手順が一部異なります。次の手順で事前にバージョンを確認してください。 [マイコンピュータ アイコンにマウスのカーソルを合わせ、右ボタンをクリックします。

表示されたメニューの[プロパティ(R)]をクリックします。

[システム:]こ表示された文字列を確認します。この文字列がバージョンを表します。 バージョンは、4.00.950 / 4.00.950a / 4.00.950 B / 4.00.950 C の4種類あります。

- [コントロール パネル]を開き、[画面]アイコンをダブルクリックします。
- **[設定]タブ(Windows 95では ディスプレイの詳細]タブ)をクリックします。**

Windows95(4.00.950/4.00.950a) か場合

[ディスプレイの変更(T)] ボタンをクリックします。

[ディスプレイの種類(M)]の[変更(N)]ポタンをクリックします。

Windows98、Windows95(4.00.950 B/4.00.950 C)の場合

[詳細プロパティ(\(\))] ボタンをクリックします。

[モニター]タブをクリックします。

[変更(C)] ボタンをクリックします。

- 付属の「LCD Utility Disk」をフロッピーディスクドライブにセットします。
- ☑ [ディスク使用(H)]ボタンをクリックします。
- [参照(B) ボタンをクリックします。
- [ファイル名(N) から「ftda.inf」を選択し、[OK ボタンをクリックします。
- **| 配布ファイルのコピー元]**ご △:¥ (下線部はフロッピードライブです)と表示されていることを確認して ○K]ボタンをクリックします。
- [モデル(L)]に表示されたモニター名から「MELCO <製品名>」を選択して[OK] ボタンをクリックします。(<製品名>には、お求め頂いた製品名が入ります)

以上で設定は完了です。FTDの設定メニューで調整してから使用してください。【P12】

Windows2000を使用しているとき

次の手順で本製品のハードウェア情報を登録してください。

- Windows2000を起動し、administratorでログオンします。
- □ [コントロール パネル]を開き、[画面]アイコンをダブルクリックします。
- [設定]タブをクリックし、[詳細]ボタンをクリックします。
- □ [ドライバ]タブをクリックし、[ドライバの更新]ボタンをクリックします。
- [デバイスドライバのアップグレードウィザードの開始]画面が表示されたら[次へ] ボタンを押します。
- 「このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する jを選択し、「次へ> ボタンをクリックします。
- 付属の「LCD Utility Disk」をフロッピードライブにセットします。
- [ディスク使用]ボタンをクリックします。
- [配布ファイルのコピー元]cA: ¥(下線部はフロッピードライブです)と入力し、 [OK]ボタンをクリックします。
- [モデル]に表示されたモニター名から「MELCO <製品名>」を選択し、[次へ> jボ タンをクリックします。
 - <製品名>には、お求め頂いた製品名が入ります。
- [デジタル署名が見つかりませんでした]というダイアログが表示されたら[はい] ボタンをクリックします。

マイクロソフト社によってWindows2000上での動作が確認されたソフトウェアには、デジタル署名が付けられています。2000年3月現在、本ソフトウェアにはデジタル署名が付けられていませんが、製品は正しく動作します。

- [完了]ボタンをクリックします。
- [閉じる]ボタンをクリックし、[プロパティ]を閉じます。
- [OK] ボタンをクリックし、ドライバのウィンドウを閉じます。
- [OK | ボタンをクリックし、[画面のプロパティ | を閉じます。

以上で設定は完了です。FTDの設定メニューで調整してから使用してください。【P12】

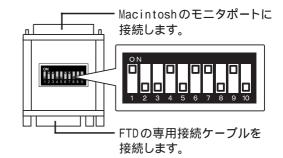
WindowsNT、Windows3.1/DOSを使用しているとき

WindowsNT、Windows3.1/DOSを使用している場合は、ハードウェア情報の登録作業は不要です。FTDの設定メニューで調整してから使用してください。【P12】

Macintoshを使用しているとき

FTDを接続するためには、別売の弊社製Macintosh用変換アダプタFTD-CNAが必要です。次の手順で接続してください。D-sub15ピンのアナログRGBコネクタを装備する機種では変換コネクタは不要です。

- **変換アダプタの**1、4、6、7、9を0Nにします。
- FTDの専用接続ケーブルを変換アダプタ に接続します。
- 変換アダプタをMacintoshのモニタポート に接続します。



FTDの設定メニューで調整してから使用してください。【P12】

色数を変更して画面に何も表示されなくなってしまったときは、フロントパネルにある © を2秒以上押してく ださい。

機種によっては、パソコンの再起動時に設定を調整し直す必要があります。再起動後に文字がちらつくような場合は、設定メニューの[自動調整]を実行してください。

FTDの仕様について

TFT液晶パネルは、精密な技術に基づいて有効画素数を99.99%以上確保できるように作られています。パネル内に0.01%以下の画素欠け(黒点)や常時点灯する点(輝点)が存在することがありますが、製品の欠陥や故障ではありません。あらかじめご了承ください。

画面に表示される縞模様 (モアレ)について

2~3色のドットを平行に隣接したパターンや格子状のパターンを表示させると、画面上に「モアレ」とよばれる 縦縞の干渉模様が表示されることがあります。これは発光色が相互に干渉することにより発生するもので、 故障ではありません。縞模様が表示されたときは、最適な画質を得るために「画面に縞模様(モアレ)が生 じる/ノイズが出る【P15】を参照して画面表示の調整を行ってください。

本製品の推奨解像度は、1024×768ドット(XGA)です。

静止画を長時間表示すると、画面表示を切り換えても静止画の残像が残る「焼き付き現象」が生じることがあります。

OSのスクリーンセーバー機能などを使用して、静止画を長時間表示しないようにしてください。 白い画面を長時間表示すると直ることがあります。 「スムージング機能」について

全画面表示に設定している場合に1024×768ドット未 満の解像度に設定すると、画面が拡大されてフルス クリーン表示になります。

このとき、文字やグラフィックをなめらかに表示するため に、本製品は自動的に中間色を使った補完処理を行い ます(スムージング機能)、文字やグラフィックがにじんだ ように見えることがありますが、故障ではありません。 また、白地に黒文字を表示すると見づらいときは、コン トラストを調整してください【P13】

表示例





スムージング機能あり スムージング機能なし

パワーセーブ機能について

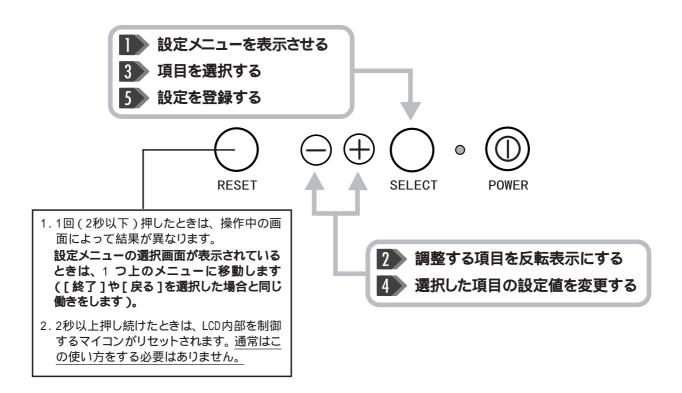
電力消費を押さえるため、一定時間パソコンを操作していない場合に自動的にパワーセーブ機能が働きます。 パワーセーブ機能が働くと電源表示LEDが緑色に点滅し、画面表示が消えます。パワーセーブ機能が働い ている状態では、消費電力は5W以下になります。

マウスを動かしたリキーボードのキーを押せば、通常の動作状態に戻ります。

パワーセーブ機能は、DPMS(VESA)機能を搭載するパソコンに接続し、省電力モードに設定されている場 合にのみ働きます。

画面の調整

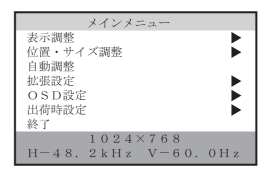
OSD機能を使って画面表示を調整します。



次の手順で調整します。

- を押して設定メニューを表示させます。

メニュー内にさらに設定項目があるときは、 **②** と同じ 操作で項目を選択します。



各設定項目の内容は、次のページを参照してください。 サブメニューの表示中に 戻る を選択して シェース を押すと、メインメニューに戻ります。

4 設定メニューの、終了を選択して こを押します。

設定メニューが終了します。
○ を押しても同じ結果が得られます。

[OSD設定]-[表示時間]で設定した時間だけ放置したときも、自動的に設定メニューは終了します。

	凡谷	設正軋囲
表示調整		
明るさ	画面の明るさを調整します。⊕を押すと明るく、⊖を押すと暗 くなります。	0 ~ 255
コントラスト	画面の濃淡を調整します。⊕を押すと濃く、⊖ を押すと淡くなります。	0 ~ 31
赤レベル 緑レベル 青レベル	各色のレベルを変更し、色のバランスを調整します。⊕ を押す と濃く、⊖を押すと淡くなります。	0 ~ 31
戻る	前の画面に戻ります。	
位置・サイズ調整		
フェーズ	画面にノイズが出る場合や、文字などの輪郭がぼやける場合に 調整します。*1	0 ~ 31
水平サイズ	画面に縦の縞模様(モアレ)が出る場合に調整します。	0 ~ 127
水平位置	画面の左右方向の位置を調整します。⊕を押すと右に、⊖を押 すと左に移動します。	0 ~ 127
垂直位置	画面の上下方向の位置を調整します。⊕を押すと上に、⊖を押 すと下に移動します。	0 ~ 63
戻る	前の画面に戻ります。	
自動調整	[位置・サイズ調整]のフェーズ、水平サイズ、水平位置、垂 直位置を自動で調整します。*2	-
拡張設定		
輪郭強調	1024×768ドットより低い解像度で使用する場合に、文字を くっきり表示させるために使用します。*3	する/しない
全画面表示	1024×768ドットより低い解像度で使用する場合に、画面全体に拡大表示するかどうかを設定します。 ⊕ / ⊖ で選択し、○ で決定します。*4	する/しない
ガンマ補正	ガンマ補正の値を設定します。 🕀 / \ominus で選択し、〇で決定します。	1/2
戻る	前の画面に戻ります。	
OSD設定		
位置	設定メニューの表示位置を設定します。 \oplus / \ominus で選択し、 \bigcirc で決定します。	左上/右上/中央/ 左下/右下
言語	設定メニューの表示言語を設定します。⊕/⊖ で選択し、⊖ で決定します。*5	日本語/英語
表示時間	設定メニューの表示時間を設定します。⊕/⊖ で選択し、⊖ で決定します。	30/60/120
戻る	前の画面に戻ります。	
出荷時設定	全項目の設定を出荷時の状態に戻します。	-
終了	設定メニューを終了します。	-

^{*1 【}P15「画面に縞模様(モアレ)が生じる/ノイズが出る」】

^{*2} 調整には約2秒かかります。DOS画面など、画面に黒色表示の部分が多い画面では、正しく調整できないことがあります。

^{*3} 文字以外は見づらくなることがあります。用途に応じて使い分けてください。

^{*4 1024×768}ドットで使用しているときは、設定を変更しても画面表示に変化はありません。

^{*5} OSやアプリケーションで使用する言語は変更されません。

困ったときには

本製品の使用時に起こりうるトラブルの内容と対処方法を説明しています。 これらの確認を行っても正常に動作しないときは、弊社インフォメーション センターまでお問い合わせください。

画面に何も表示されない

原因
専用接続ケーブルと、ディスプレイまたはグラフィックボードとの接触不良が考えられます。

原因 パソコンに取り付けたグラフィックボードの接触不良が考えられます。

原因 パソコンに取り付けたメモリの接触不良が考えられます。

対応 パソコンの電源スイッチをOFFにしてからグラフィックボード、専用接続ケーブル、メモリを接続し直 してください。



電源スイッチがONのまま専用接続ケーブルやACアダプタを抜き差ししないでください。 本製品を破損する場合があります。

原因 明るさが最も低い状態に設定されている可能性があります。

対応 設定メニューの[明るさ]で画面の明るさを調節してください。【P13「明るさ」】

原因 電源がOFFまたはサスペンドモードになっている可能性があります。

対応 電源表示LEDが消えているときはFTDの電源がOFFになっています。電源ボタンを押してONにしてください。

電源表示LEDが緑色で点滅しているときは、サスペンドモードになっています。キー入力やマウスを動かすなどの操作を行って、サスペンドモードから復帰してください。

原因 FTDが対応していない解像度が選択されています。

対応 表示モードの設定時に、FTDが対応していない垂直周波数(Refresh Rate を選択しないでください。 【P18「対応表示モード」】

万一、対応外の周波数を選択してしまった場合、画面には、何も表示されなくなったり、画面が乱れたりします。(インターレースの場合は画面が分割されるなど、正常な表示が行えません)。その場合は、次の方法で正しい周波数を選択し直してください。

< Windows98/95の場合 > WindowsをSafeモードで再起動し、選択可能範囲の周波数を選択し直して ください。

< Windows2000/NTの場合 > WindowsをVGAモードで再起動し、使用可能範囲の周波数を選択し直してください。

< Windows3.1の場合 >DOS上でSETUP.EXEを起動し、ドライバにVGAを選択してからWindowsを再起動してください。再起動後、使用可能範囲の周波数を選択し直してください。

設定可能な垂直同期周波数は、「対応表示モード」【P18】で確認してください。 ウィンドウ・アクセラレータ機能(パソコン内蔵のもの含む)によっては、設定可能範囲以外の数値(例:90Hz、100Hz)を選択できる場合がありますが、必ず本製品の対応周波数の範囲内で選択してください。

Windows98/Windows95/WindowsNT4.0の画面でタスクバーが表示されない

原 因 仮想スクリーンモードで、画面の下側が表示領域の外に出ています。

対応
マウスカーソルを画面の一番下に移動すると、画面全体がスクロールしてタスクバーが表示されます。

対応 仮想スクリーンモードを使用しないようにするときは、次の操作を行って解像度を下げてください。

- 「デスクトップ上でマウスの右ボタンをクリックします。表示されたメニューから[プロパティ (R) を選択します。
- [画面のプロパティ]ダイアログボックスが表示されたら、[設定]タブ(Windows95/ WindowsNT4.0の場合は ディスプレイの詳細]タブ をクリックします。
- [画面の領域【Windows95/WindowsNT4.0の場合は デスクトップ領域])のスライドバーをドラッグして移動させ、解像度を下げます。

画面に縞模様(モアレ)が生じる/ノイズが出る

2~3色のドットを平行に隣接したパターンや格子状のパターンを表示すると、モアレと呼ばれる干渉縞が生じます。

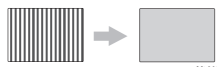
原 因 フェーズと水平サイズが正しく調整されていません。

対応 Windows98、Windows95、WindowsNT4.0をお使いの方は、本製品付属のプログラムで、調整用の 画面を表示できます。次の手順で調整してください。

次の操作は、使用する解像度、垂直周波数(Refresh Rate)で行ってください。

- 「FTD付属の「LCD Utility Disk」をフロッピーディスクドライブにセットし、ディスク内のLCDADJ.EXEを起動します。
- または ●を押して 自動調整 を選択し、● を押します。

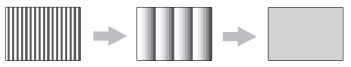
自動的に画面表示が調整されます。調整には約2秒かかり、その間は設定メニューの操作はできません。



正しい画面状態

自動調整を実行しても縞模様が解消されないときは、続いて次の操作を行います。

- ② 設定メニューの初期画面で⊕または ⊕を押して 位置・サイズ調整 を選択し、 ○を押します。
- または を押して 水平サイズ を選択し、 を押します。 または を押して最適な画面表示になるように調整します。



⊕または ○ ボタンを 押しながら、波模様のな い状態にしてください。

正しい画面状態



⊕または ○ ボタンを押しながら、 ノイズのない状態にしてください。

正しい画面状態

- 最適な表示になったら 戻る を選択し、[終了 を選択します。
 設定メニューが終了します。
- リターンキーなどの任意のキーを押すか、マウスのボタンをクリックします。 LCDADJ.EXE**が終了し、通常の**Windows**画面が表示されます。**
- 対応 デスクトップパターン(壁紙)にモアレが生じるときは、各0Sのヘルプを参照してデスクトップパターンを変更してください。

ノイズが出ないよう調整したにもかかわらず、アプリケーション実行時に画面が乱れることがある(特に動画再生時)

- 原 因 画面の調整中に、ノイズが解消できるポイント(設定メニューの[位置・サイズ調整]-[フェーズ])の設定値が2箇所ある場合があります。2つの解消ポイントでの画面表示は同じように見えるため、どちらを設定値に選んでも、ノイズは除去できたように見えます。しかし微妙に内容が異なるため、調整後のアプリケーション画面でノイズが発生することがあります。 選択したポイント以外のポイントを選択し直す必要があります。
- 対 応 再度設定メニューの[位置・サイズ調整]-[フェーズ]でノイズを除去する設定を行ってください。 このとき、一度出荷時設定に戻すと設定しやすくなります。

出荷時設定には、設定メニューの[出荷時設定]を選択すれば戻せますが、画面のサイズや位置など、全ての項目が出荷時の状態に戻りますので、ご注意ください。必要ならば他の設定項目も再設定してください。

自動調整で思い通りの結果が得られない

- 原 因 調整中の画面表示が適切でない
- 対 応 調整結果は、実行の際に表示されている画面に影響されます。 もっとも効果的なのは、1ドットずつの白黒市松模様が全体に表示された画面です。 DOSなどの黒い部分が多い画面や、アプリケーション画面では十分な効果が得られない場合があ りますのでご注意ください。

Windows98/95/NT4.0をご使用の方は、付属ディスケ LCD Utility Disk」に収録されているプログラムLCDADJ.EXEを実行すれば、この画像が表示されます。Windows98/95/NT4.0以外のOSをご使用の方は適切な画像を作成し、表示されることをおすすめします。

上記の対策を行っても、画像信号の状態によっては(複数に分岐している、ノイズがのる等) 十分な結果が得られないことがあります。あらかじめご了承ください。

製品仕様

パネル	15.0 イ ンチ カラーTFT 液晶	
解像度(最大)	XGA サイズ(1024×768 ドット)	
表示面積	304.1(H) × 228.1(V)mm	
ドットピッチ	$0.297(H) \times 0.297(V)$ mm	
色数(最大)	フルカラー 1619万 色(FRC機能による)	
輝度(最大)	250cd/m ²	
コントラスト比(平均)	300:1	
視野角度(平均)	上下 160° 左右 160°	
入力信号方式	アナログRGB	
入力端子	D-sub 15 ピン(ミニ、3列タイプ)	
対応周波数	水平 24~60KHz 垂直 56~85Hz	
電源	100V AC±10% 50/60Hz	
消費電力(最大)	32씨(省電力モード時:5州以下)	
外形寸法	396.0(W)×322.0(H)×150.0(D)mm (本体のみ)	
重量	4.8kg (本体のみ)	
動作環境	温度 10~35 湿度 結露無きこと	

NEC PC-9821/9801シリーズのうち、D-sub15ピン(3列)のアナログRGBコネクタを装備していない機種でFTDを使用するときは、市販の変換コネクタを別途用意してください。

Macintoshのうち、D-sub15ピン(3列)のアナログRGB端子を装備していない機種にFTDを接続する場合は、別売の弊社製Macintosh用変換アダプタFTD-CNAを別途用意してください。 【P10「Macintoshを使用しているとき」】

最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (http://www.melcoinc.co.jp/)を参照してください。

OSD機能について

OSD とはオンスクリーン ディスプレイの略称です。

ディスプレイ表示に関する設定項目の選択やその調整の度合いを、実際にディスプレイ上に表示させて確認しながら調整するための機能です。

画面の表示サイズや表示位置、明るさ、コントラストなどを設定できます。

対応表示モード

本製品は次の表示モードに対応しています。

ビデオ信号	解像度 (ドット)	ドットクロック (MHz)	水平周波数 (KHz)	垂直周波数 (Hz)
	640 × 350 (*1)	25.2	31.5	70
VGA	640 × 400 (*2)	25.2	31.5	70
VGA	640 × 480	25.2	31.5	60
	720 × 400	28.3	31.5	70
	640 × 480	31.5	37.9	72
		31.5	37.5	75
		36.0	43.3	85
	800 × 600	36.0	35.2	56
		40.0	37.9	60
VESA		50.0	48.1	72
		49.5	46.9	75
		56.3	53.7	85
	1024 × 768	65.0	48.4	60
		75.0	56.5	70
		78.8	60.0	75
MAC13"MODE	640 × 480	30.2	35.0	67
MAC16"MODE	832 × 624	57.3	49.7	75
MAC19"MODE	1024 × 768	80.0	60.2	75
PC-98	640 × 400 (*3)	21.1	24.8	56

^{*1} パソコンの起動画面で使用される表示モードです(このモードを使用しない機種もあります)。

垂直周波数が60Hzの表示モードで使用されることをおすすめします。設定画面では、垂直周波数をRefresh Rate と表記しています。

上記以外の信号でも表示できることがあります。

上記の信号でも、最適な画面表示を得るためには調整が必要です。

Macintoshのうち、D-sub15ピン(3列)のアナログRGB端子を装備していない機種にFTDを接続する場合は、別売の弊社製Macintosh用変換アダプタFTD-CNAを用意してください。

1024×768ドットでの使用をおすすめします。

液晶ディスプレイの特性

液晶ディスプレイには次のような特性があります。

・色純度の劣化 白黒反転表示や明るい画面で長時間使用を続けると、色純度が劣化することがあり

ます。その場合は輝度を調整してください。

・焼き付き 静止画を長時間表示すると、画面表示を切り換えても静止画の残像が残る「焼き付

き現象」が生じることがあります。スクリーンセーバー機能などを使用し、静止画を

長時間表示しないようにしてください。

^{*2} パソコンの起動画面で使用される表示モードです(このモードを使用しない機種もあります)。 また、NEC製PC - 9821/9801シリーズでこのモードに対応した機種もあります。

^{*3} NEC社製PC-9821/9801シリーズでの出荷時表示モードに使用されます。

保証書について

本製品付属の保証書には保証期間と保証規定が記載されています。内容をお確かめになり、大切に保管してください。

ユーザー登録について

ユーザー登録はがきに必要事項を記入して郵送して頂ければ、弊社製品のユーザーとして登録いたします。

本製品に対するサポートやバージョンアップなどのサービスは、ユーザー登録されている方でなければ受けられません。 ユーザー登録後に製品を譲渡した場合、ユーザー登録は変更できません。

修理について

故障と思われる症状が発生したときは、まずマニュアルを参照して設定や接続が正しいか確認してください。改善されな い場合は、次の事項をお調べになった資料と保証書の原本を添付し、弊社修理センター宛に製品を直接お送りください。

返送先 [氏名/住所/電話番号(内線)/FAX番号] 平日昼間の連絡先

[氏名/住所/電話番号(内線)/FAX番号]

修理対象のメルコ製品名

弊社製品ハードウェア シリアルナンバー

弊社製品ソフトウェア シリアルナンバー

具体的な症状/エラーメッセージ

発生状況 [始めから/ある日突然/環境を変えたら]

発生頻度 [必ず/頻繁/時々/時間が経つと、他] コンピュータ [本体メーカ名/型番/シリアルナンバー] ハードディスク [メーカ名/型番/シリアルナンパー] ディスプレイ [メーカ名/型番/シリアルナンバー] その他周辺機器 [メーカ名/型番/シリアルナンバー] OS (オペレーティング・システム)[ソフト名/メーカ名/バージョン]

製品以外の添付品 [付属ソフトなど]

製品送付先 〒456-0023 名古屋市熱田区六野2-1-3 中京倉庫内33号6階

株式会社メルコー修理センター宛

電話番号 052-889-2104

ご依頼いただいた修理品以外に関するお問い合わせは、承っておりません。

宅配便など、送付の控えが残る方法でお送りください。郵送は固くお断りいたします。

送料は送り主様のご負担とさせていただきます。なお、輸送中の事故に関しては、弊社はいかなる責任も負いかねますので、 あらかじめご了承ください。 修理にお送りいただく際に、弊社への事前連絡は不要です。

ハードディスクをお送りいただいた場合、そのハードディスクはフォーマットいたします。必要なデータは事前にバックアッ プを作成しておいてください。

修理期間は、製品の到着後7日程度(弊社営業日数)を予定しております。

本製品の規格に関して



弊社は、国際エネルギースタープログラムへの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラム の対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられています。 本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

本書では™、®、◎などのマークは記載していません。

本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更することがあります。

本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めに なった販売店または弊社インフォメーションセンターまでご連絡ください。

また、本製品の使用に起因する損害や逸失利益の請求などにつきましては、上記にかかわらず弊社はいかなる責任も負いか ねますのであらかじめご了承ください。

本製品は日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外で使用した場合の運用結果につきまし ては、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

また弊社は、本製品に関して海外での保守および技術サポートは行っておりません。

本製品のうち、外国為替および外国貿易管理法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国 外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。

弊社製品の情報は次の方法で入手できます



http://www.melcoinc.co.jp/



(ミラーサーバ http://www.melcoinc.com/)



MELCO Station < GO SMELCO >

NIFTY SERVE



052-614-6911

情報を受け取りたいFAXの電話でダイヤルし、 音声案内に従って操作してください。

プッシュ信号(ピ・ポ・パ音)の出るFAXを使用してください。



インフォメーションセンター

製品 サポート 〒457-8520 名古屋市南区柴田本通4-15 株式会社メルコ ハイテクセンター内

本製品のサポートは下記で承っております。

液晶ディスプレイ・コンポーネントパソコン専用ダイヤル

<東 京> 03-5350-7871

月~金 9:30~12:00/13:00~19:00 祝日を除く 土/祝 9:30~12:00/13:00~17:00 日曜日を除く

<名古屋> 052-619-1792

月~金 9:30~12:00/13:00~17:00 祝日を除く

事前にメモとペンを用意し、次の事項を確認しておいて ください。

- ・コンピュータ名と使用OS
- ・本製品の製品名とシリアルナンバー
- ・現象(具体的なエラーメッセージなど)